



Fiche technique :
Diluant 820

Code :
1162

Réf.: ST162
Rév.: 5
Date : 30/01/2013

Type de produit :

Diluant pour le lavage des équipements.

Formats :

Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 200 litres,
Pots de 25- 10 litres.

Caractéristiques du produit :

Mélange de solvants purs.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique	Liquide		Visuelle	//
Couleur	Claire, incolore		Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,820	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,3	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	<0	Met. Int. ISTR. 53	Typique

Utilisations / applications :

Diluant spécialement conçu pour le nettoyage des pistolets, des machines et du matériel de peinture. Grâce à des solvants spéciaux (appelés cosolvants), qui augmentent son pouvoir solvant, il permet de décoller et de nettoyer en profondeur le matériel.

Méthodes d'utilisation :

Laver avec une brosse ou un chiffon imbibé de diluant jusqu'à ce que le matériel soit complètement propre.

Informations supplémentaires : //

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.